

令和6年度 南陽市水道事業 水質検査結果

水質検査箇所一覧

南陽市上水道（宮内配水池系）

配水池系統	検査項目	検査頻度	検査場所
吉野地区	9項目	8回/年	佐藤宅 給水栓
	ジエオスシ 2-MIB	4回/年	
	2 1項目	3回/年	
	5 1項目	1回/年	
中川地区	9項目	8回/年	山村宅 給水栓
	ジエオスシ 2-MIB	4回/年	
	2 1項目	3回/年	
	5 1項目	1回/年	
赤湯地区	9項目	8回/年	小川宅 給水栓
	ジエオスシ 2-MIB	4回/年	
	2 1項目	3回/年	
	5 1項目	1回/年	
松沢地区	9項目	8回/年	山崎宅 給水栓
	ジエオスシ 2-MIB	4回/年	
	2 1項目	3回/年	
	5 1項目	1回/年	
沖郷地区	9項目	8回/年	大和宅 給水栓
	ジエオスシ 2-MIB	4回/年	
	2 1項目	3回/年	
	5 1項目	1回/年	
梨郷地区	9項目	8回/年	草刈宅 給水栓
	ジエオスシ 2-MIB	4回/年	
	2 1項目	3回/年	
	5 1項目	1回/年	

令和6年度 水質検査結果 (吉野地区)

試料採取時の記録事項	採水月日	4月15日	5月13日	6月10日										最大	最小	平均	設定理由等
	採水時刻	8:50	8:50	9:12													
	天候(前日)	晴	晴	晴													
	天候(当日)	晴	雨	曇													
	気温(°C)	12.2	16.0	18.4													
	水温(°C)	9.8	14.2	16.7													
残留塩素(mg/L)	0.22	0.28	0.22										0.28	0.22	0.24		
水質基準項目		基準値(mg/L)	検査結果														
1	一般細菌	100個/mL以下	0	0	0									0	0	0	細菌
2	大腸菌	検出されないこと	検出せず	検出せず	検出せず									検出せず	検出せず	検出せず	
3	カドミウム及びその化合物	0.003以下												0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	無機物/重金属 安全を確認するため
4	水銀及びその化合物	0.0005以下												0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	
5	セレン及びその化合物	0.01以下												0.001未満	0.001未満	0.001未満	
6	鉛及びその化合物	0.01以下												0.001未満	0.001未満	0.001未満	
7	ヒ素及びその化合物	0.01以下												0.001未満	0.001未満	0.001未満	
8	六価クロム化合物	0.02以下												0.002未満	0.002未満	0.002未満	
9	亜硝酸態窒素	0.04以下												0.004未満	0.004未満	0.004未満	
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01以下			0.001未満									0.001未満	0.001未満	0.001未満	
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10以下												0.1未満	0.1未満	0.1未満	
12	フッ素及びその化合物	0.8以下												0.05未満	0.05未満	0.05未満	
13	ホウ素及びその化合物	1.0以下												0.1未満	0.1未満	0.1未満	一般有機物 安全を確認するため
14	四塩化炭素	0.002以下												0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	
15	1,4-ジオキサン	0.05以下												0.005未満	0.005未満	0.005未満	
16	シス-1,2-ジクロロエチレン及び トランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04以下												0.001未満	0.001未満	0.001未満	
17	ジクロロメタン	0.02以下												0.001未満	0.001未満	0.001未満	
18	テトラクロロエチレン	0.01以下												0.001未満	0.001未満	0.001未満	
19	トリクロロエチレン	0.01以下												0.001未満	0.001未満	0.001未満	
20	ベンゼン	0.01以下												0.001未満	0.001未満	0.001未満	
21	塩素酸	0.6以下			0.06未満									0.06未満	0.06未満	0.06未満	
22	クロロ酢酸	0.02以下			0.002未満									0.002未満	0.002未満	0.002未満	
23	クロロホルム	0.06以下			0.021									0.021	0.021	0.021	消毒副生成物
24	ジクロロ酢酸	0.03以下			0.003未満									0.003未満	0.003未満	0.003未満	
25	ジブロモクロロメタン	0.1以下			0.001未満									0.001未満	0.001未満	0.001未満	
26	臭素酸	0.01以下			0.001未満									0.001未満	0.001未満	0.001未満	
27	総トリハロメタン	0.1以下			0.025									0.025	0.025	0.025	
28	トリクロロ酢酸	0.03以下			0.012									0.012	0.012	0.012	
29	ブロモジクロロメタン	0.03以下			0.004									0.004	0.004	0.004	
30	ブロモホルム	0.09以下			0.001未満									0.001未満	0.001未満	0.001未満	
31	ホルムアルデヒド	0.08以下			0.008未満									0.008未満	0.008未満	0.008未満	無機物質 性状を確認するため
32	亜鉛及びその化合物	1.0以下												0.01未満	0.01未満	0.01未満	
33	アルミニウム及びその化合物	0.2以下												0.01未満	0.01未満	0.01未満	
34	鉄及びその化合物	0.3以下												0.03未満	0.03未満	0.03未満	
35	銅及びその化合物	1.0以下												0.01未満	0.01未満	0.01未満	
36	ナトリウム及びその化合物	200以下												0.1未満	0.1未満	0.1未満	
37	マンガン及びその化合物	0.05以下												0.001未満	0.001未満	0.001未満	
38	塩化物イオン	200以下	9.2	6.8	6.5									9.2	6.5	7.5	性状確認
39	カルシウム,マグネシウム等(硬度)	300以下												2未満	2未満	2未満	
40	蒸発残留物	500以下												10未満	10未満	10未満	
41	陰イオン界面活性剤	0.2以下												0.02未満	0.02未満	0.02未満	
42	ジェオスミン	0.00001以下		0.000001未満	0.000001未満									0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	
43	2-メチルイソボルネオール	0.00001以下		0.000001未満	0.000001未満									0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	
44	非イオン界面活性剤	0.02以下												0.002未満	0.002未満	0.002未満	
45	フェノール類	0.005以下												0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	
46	有機物等(全有機炭素(TOC)の量)	3以下	0.4	0.4	0.6									0.6	0.4	0.5	基礎的 性状項目
47	pH値	5.8以上8.6以下	7.2	7.2	7.2									7.2	7.2	7.2	
48	味	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし									異常なし	異常なし	異常なし	
49	臭気	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし									異常なし	異常なし	異常なし	
50	色度	5度以下	0.5未満	0.5未満	0.5未満									0.5未満	0.5未満	0.5未満	
51	濁度	2度以下	0.1未満	0.1未満	0.1未満									0.1未満	0.1未満	0.1未満	

令和6年度 水質検査結果 (中川地区)

試料採取時の記録事項	採水月日	4月15日	5月13日	6月10日										最大	最小	平均	設定理由等
	採水時刻	9:10	9:10	9:39													
	天候(前日)	晴	晴	晴													
	天候(当日)	晴	雨	曇													
	気温(°C)	17.0	16.0	18.9													
	水温(°C)	12.2	15.5	18.6													
残留塩素(mg/L)	0.18	0.22	0.14										0.22	0.14	0.18		
水質基準項目		基準値(mg/L)	検査結果														
1	一般細菌	100個/mL以下	0	0	0									0	0	0	細菌
2	大腸菌	検出されないこと	検出せず	検出せず	検出せず									検出せず	検出せず	検出せず	
3	カドミウム及びその化合物	0.003以下												0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	無機物/重金属 安全を確認するため
4	水銀及びその化合物	0.0005以下												0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	
5	セレン及びその化合物	0.01以下												0.001未満	0.001未満	0.001未満	
6	鉛及びその化合物	0.01以下												0.001未満	0.001未満	0.001未満	
7	ヒ素及びその化合物	0.01以下												0.001未満	0.001未満	0.001未満	
8	六価クロム化合物	0.02以下												0.002未満	0.002未満	0.002未満	
9	亜硝酸態窒素	0.04以下												0.004未満	0.004未満	0.004未満	
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01以下			0.001未満									0.001未満	0.001未満	0.001未満	
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10以下												0.1未満	0.1未満	0.1未満	
12	フッ素及びその化合物	0.8以下												0.05未満	0.05未満	0.05未満	
13	ホウ素及びその化合物	1.0以下												0.1未満	0.1未満	0.1未満	一般有機物 安全を確認するため
14	四塩化炭素	0.002以下												0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	
15	1,4-ジオキサン	0.05以下												0.005未満	0.005未満	0.005未満	
16	シス-1,2-ジクロロエチレン及び トランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04以下												0.001未満	0.001未満	0.001未満	
17	ジクロロメタン	0.02以下												0.001未満	0.001未満	0.001未満	
18	テトラクロロエチレン	0.01以下												0.001未満	0.001未満	0.001未満	
19	トリクロロエチレン	0.01以下												0.001未満	0.001未満	0.001未満	
20	ベンゼン	0.01以下												0.001未満	0.001未満	0.001未満	
21	塩素酸	0.6以下			0.06未満									0.06未満	0.06未満	0.06未満	
22	クロロ酢酸	0.02以下			0.002未満									0.002未満	0.002未満	0.002未満	
23	クロロホルム	0.06以下			0.025									0.025	0.025	0.025	消毒副生成物
24	ジクロロ酢酸	0.03以下			0.003未満									0.003未満	0.003未満	0.003未満	
25	ジブロモクロロメタン	0.1以下			0.001未満									0.001未満	0.001未満	0.001未満	
26	臭素酸	0.01以下			0.001未満									0.001未満	0.001未満	0.001未満	
27	総トリハロメタン	0.1以下			0.029									0.029	0.029	0.029	
28	トリクロロ酢酸	0.03以下			0.012									0.012	0.012	0.012	
29	ブロモジクロロメタン	0.03以下			0.004									0.004	0.004	0.004	
30	ブロモホルム	0.09以下			0.001未満									0.001未満	0.001未満	0.001未満	
31	ホルムアルデヒド	0.08以下			0.008未満									0.008未満	0.008未満	0.008未満	無機物質 性状を確認するため
32	亜鉛及びその化合物	1.0以下												0.01未満	0.01未満	0.01未満	
33	アルミニウム及びその化合物	0.2以下												0.01未満	0.01未満	0.01未満	
34	鉄及びその化合物	0.3以下												0.03未満	0.03未満	0.03未満	
35	銅及びその化合物	1.0以下												0.01未満	0.01未満	0.01未満	
36	ナトリウム及びその化合物	200以下												0.1未満	0.1未満	0.1未満	
37	マンガン及びその化合物	0.05以下												0.001未満	0.001未満	0.001未満	
38	塩化物イオン	200以下	9.7	6.8	6.6									9.7	6.6	7.7	性状確認
39	カルシウム,マグネシウム等(硬度)	300以下												2未満	2未満	2未満	
40	蒸発残留物	500以下												10未満	10未満	10未満	
41	陰イオン界面活性剤	0.2以下												0.02未満	0.02未満	0.02未満	
42	ジェオスミン	0.00001以下		0.000001未満	0.000001未満									0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	
43	2-メチルイソボルネオール	0.00001以下		0.000001未満	0.000001未満									0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	
44	非イオン界面活性剤	0.02以下												0.002未満	0.002未満	0.002未満	基礎的 性状項目
45	フェノール類	0.005以下												0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	
46	有機物等(全有機炭素(TOC)の量)	3以下	0.4	0.5	0.6									0.6	0.4	0.5	
47	pH値	5.8以上8.6以下	7.3	7.4	7.4									7.4	7.3	7.4	
48	味	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし									異常なし	異常なし	異常なし	
49	臭気	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし									異常なし	異常なし	異常なし	
50	色度	5度以下	0.5未満	0.5未満	0.5未満									0.5未満	0.5未満	0.5未満	
51	濁度	2度以下	0.1未満	0.1未満	0.1未満									0.1未満	0.1未満	0.1未満	

令和6年度 水質検査結果 (赤湯地区)

試料採取時の 記録事項	採水月日	4月15日	5月13日	6月10日										最大	最小	平均	設定理由等				
	採水時刻	9:50	9:55	10:28																	
	天候(前日)	晴	晴	晴																	
	天候(当日)	晴	雨	晴																	
	気温(°C)	20.2	16.2	23.8														23.8	16.2	20.1	
	水温(°C)	12.2	17.6	20.9														20.9	12.2	16.9	
残留塩素(mg/L)	0.44	0.42	0.48										0.48	0.42	0.45						
水質基準項目		基準値(mg/L)	検査結果																		
1	一般細菌	100個/mL以下	0	0	0											0	0	0	細菌		
2	大腸菌	検出されないこと	検出せず	検出せず	検出せず											検出せず	検出せず	検出せず			
3	カドミウム及びその化合物	0.003以下														0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	無機物/重金属 安全を確認する ため		
4	水銀及びその化合物	0.0005以下														0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満			
5	セレン及びその化合物	0.01以下														0.001未満	0.001未満	0.001未満			
6	鉛及びその化合物	0.01以下														0.001未満	0.001未満	0.001未満			
7	ヒ素及びその化合物	0.01以下														0.001未満	0.001未満	0.001未満			
8	六価クロム化合物	0.02以下														0.002未満	0.002未満	0.002未満			
9	亜硝酸態窒素	0.04以下														0.004未満	0.004未満	0.004未満			
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01以下			0.001未満											0.001未満	0.001未満	0.001未満			
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10以下														0.1未満	0.1未満	0.1未満			
12	フッ素及びその化合物	0.8以下														0.05未満	0.05未満	0.05未満			
13	ホウ素及びその化合物	1.0以下														0.1未満	0.1未満	0.1未満	一般有機物 安全を確認する ため		
14	四塩化炭素	0.002以下														0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満			
15	1,4-ジオキサン	0.05以下														0.005未満	0.005未満	0.005未満			
16	シス-1,2-ジクロロエチレン及び トランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04以下														0.001未満	0.001未満	0.001未満			
17	ジクロロメタン	0.02以下														0.001未満	0.001未満	0.001未満			
18	テトラクロロエチレン	0.01以下														0.001未満	0.001未満	0.001未満			
19	トリクロロエチレン	0.01以下														0.001未満	0.001未満	0.001未満			
20	ベンゼン	0.01以下														0.001未満	0.001未満	0.001未満			
21	塩素酸	0.6以下			0.06未満											0.06未満	0.06未満	0.06未満			
22	クロロ酢酸	0.02以下			0.002未満											0.002未満	0.002未満	0.002未満		消毒副生成物	
23	クロロホルム	0.06以下			0.017											0.017	0.017	0.017			
24	ジクロロ酢酸	0.03以下			0.009											0.009	0.009	0.009			
25	ジブロモクロロメタン	0.1以下			0.001未満											0.001未満	0.001未満	0.001未満			
26	臭素酸	0.01以下			0.001未満											0.001未満	0.001未満	0.001未満			
27	総トリハロメタン	0.1以下			0.020											0.020	0.020	0.020			
28	トリクロロ酢酸	0.03以下			0.010											0.010	0.010	0.010			
29	ブロモジクロロメタン	0.03以下			0.003											0.003	0.003	0.003			
30	ブロモホルム	0.09以下			0.001未満											0.001未満	0.001未満	0.001未満	無機物質 性状を確認する ため		
31	ホルムアルデヒド	0.08以下			0.008未満											0.008未満	0.008未満	0.008未満			
32	亜鉛及びその化合物	1.0以下														0.01未満	0.01未満	0.01未満			
33	アルミニウム及びその化合物	0.2以下														0.01未満	0.01未満	0.01未満			
34	鉄及びその化合物	0.3以下														0.03未満	0.03未満	0.03未満			
35	銅及びその化合物	1.0以下														0.01未満	0.01未満	0.01未満			
36	ナトリウム及びその化合物	200以下														0.1未満	0.1未満	0.1未満			
37	マンガン及びその化合物	0.05以下														0.001未満	0.001未満	0.001未満	性状確認		
38	塩化物イオン	200以下	9.9	6.6	6.5											9.9	6.5	7.7			
39	カルシウム,マグネシウム等(硬度)	300以下														2未満	2未満	2未満			
40	蒸発残留物	500以下														10未満	10未満	10未満			
41	陰イオン界面活性剤	0.2以下														0.02未満	0.02未満	0.02未満			
42	ジェオスミン	0.00001以下		0.000001未満	0.000001未満											0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満			
43	2-メチルイソボルネオール	0.00001以下		0.000001未満	0.000001未満											0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満			
44	非イオン界面活性剤	0.02以下														0.002未満	0.002未満	0.002未満			
45	フェノール類	0.005以下														0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満			
46	有機物等(全有機炭素(TOC)の量)	3以下	0.4	0.5	0.6											0.6	0.4	0.5	基礎的 性状項目		
47	pH値	5.8以上8.6以下	7.1	7.2	7.2											7.2	7.1	7.2			
48	味	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし											異常なし	異常なし	異常なし			
49	臭気	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし											異常なし	異常なし	異常なし			
50	色度	5度以下	0.5未満	0.5未満	0.5未満											0.5未満	0.5未満	0.5未満			
51	濁度	2度以下	0.1未満	0.1未満	0.1未満											0.1未満	0.1未満	0.1未満			

令和6年度 水質検査結果 (松沢地区)

試料採取時の記録事項	採水月日	4月15日	5月13日	6月10日												最大	最小	平均	設定理由等				
	採水時刻	9:30	9:35	10:08																			
	天候(前日)	晴	晴	晴																			
	天候(当日)	晴	雨	曇																			
	気温(°C)	17.2	16.2	22.4																22.4	16.2	18.6	
	水温(°C)	11.2	15.6	18.6																18.6	11.2	15.1	
残留塩素(mg/L)	0.14	0.20	0.40												0.40	0.14	0.25						
水質基準項目		基準値(mg/L)	検査結果																				
1	一般細菌	100個/mL以下	0	0	0											0	0	0	細菌				
2	大腸菌	検出されないこと	検出せず	検出せず	検出せず											検出せず	検出せず	検出せず					
3	カドミウム及びその化合物	0.003以下														0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	無機物/重金属 安全を確認するため				
4	水銀及びその化合物	0.0005以下														0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満					
5	セレン及びその化合物	0.01以下														0.001未満	0.001未満	0.001未満					
6	鉛及びその化合物	0.01以下														0.001未満	0.001未満	0.001未満					
7	ヒ素及びその化合物	0.01以下														0.001未満	0.001未満	0.001未満					
8	六価クロム化合物	0.02以下														0.002未満	0.002未満	0.002未満					
9	亜硝酸態窒素	0.04以下														0.004未満	0.004未満	0.004未満					
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01以下			0.001未満											0.001未満	0.001未満	0.001未満					
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10以下														0.1未満	0.1未満	0.1未満					
12	フッ素及びその化合物	0.8以下														0.05未満	0.05未満	0.05未満					
13	ホウ素及びその化合物	1.0以下														0.1未満	0.1未満	0.1未満					
14	四塩化炭素	0.002以下														0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	一般有機物 安全を確認するため				
15	1,4-ジオキサン	0.05以下														0.005未満	0.005未満	0.005未満					
16	シス-1,2-ジクロロエチレン及び トランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04以下														0.001未満	0.001未満	0.001未満					
17	ジクロロメタン	0.02以下														0.001未満	0.001未満	0.001未満					
18	テトラクロロエチレン	0.01以下														0.001未満	0.001未満	0.001未満					
19	トリクロロエチレン	0.01以下														0.001未満	0.001未満	0.001未満					
20	ベンゼン	0.01以下														0.001未満	0.001未満	0.001未満					
21	塩素酸	0.6以下			0.06未満											0.06未満	0.06未満	0.06未満					
22	クロロ酢酸	0.02以下			0.002未満											0.002未満	0.002未満	0.002未満					
23	クロロホルム	0.06以下			0.022											0.022	0.022	0.022					
24	ジクロロ酢酸	0.03以下			0.003											0.003	0.003	0.003					
25	ジブロモクロロメタン	0.1以下			0.001未満											0.001未満	0.001未満	0.001未満	消毒副生成物				
26	臭素酸	0.01以下			0.001未満											0.001未満	0.001未満	0.001未満					
27	総トリハロメタン	0.1以下			0.026											0.026	0.026	0.026					
28	トリクロロ酢酸	0.03以下			0.013											0.013	0.013	0.013					
29	ブロモジクロロメタン	0.03以下			0.004											0.004	0.004	0.004					
30	ブロモホルム	0.09以下			0.001未満											0.001未満	0.001未満	0.001未満					
31	ホルムアルデヒド	0.08以下			0.008未満											0.008未満	0.008未満	0.008未満	無機物質 性状を確認するため				
32	亜鉛及びその化合物	1.0以下														0.01未満	0.01未満	0.01未満					
33	アルミニウム及びその化合物	0.2以下														0.01未満	0.01未満	0.01未満					
34	鉄及びその化合物	0.3以下														0.03未満	0.03未満	0.03未満					
35	銅及びその化合物	1.0以下														0.01未満	0.01未満	0.01未満					
36	ナトリウム及びその化合物	200以下														0.1未満	0.1未満	0.1未満					
37	マンガン及びその化合物	0.05以下														0.001未満	0.001未満	0.001未満					
38	塩化物イオン	200以下	7.7	6.9	6.7											7.7	6.7	7.1	性状確認				
39	カルシウム,マグネシウム等(硬度)	300以下														2未満	2未満	2未満					
40	蒸発残留物	500以下														10未満	10未満	10未満					
41	陰イオン界面活性剤	0.2以下														0.02未満	0.02未満	0.02未満					
42	ジェオスミン	0.00001以下		0.000001未満	0.000001未満											0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満					
43	2-メチルイソボルネオール	0.00001以下		0.000001未満	0.000001未満											0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満					
44	非イオン界面活性剤	0.02以下														0.002未満	0.002未満	0.002未満					
45	フェノール類	0.005以下														0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満					
46	有機物等(全有機炭素(TOC)の量)	3以下	0.4	0.5	0.6											0.6	0.4	0.5	基礎的 性状項目				
47	pH値	5.8以上8.6以下	7.1	7.2	7.2											7.2	7.1	7.2					
48	味	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし											異常なし	異常なし	異常なし					
49	臭気	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし											異常なし	異常なし	異常なし					
50	色度	5度以下	0.5未満	0.5未満	0.5未満											0.5未満	0.5未満	0.5未満					
51	濁度	2度以下	0.1未満	0.1未満	0.1未満											0.1未満	0.1未満	0.1未満					

令和6年度 水質検査結果（小滝浄水場内 原水）

試料採取時の 記録事項	採水月日	4月9日	5月14日	6月11日	7月9日	8月1日	9月10日	10月8日	11月12日	12月10日	1月14日	2月12日	3月4日	最大	最小	平均	備考			
	採水時刻	10:15	9:30	11:55																
	天候(前日)	晴	雨	曇																
	天候(当日)	雨	晴	晴																
	気温(°C)	8.5	15.1	24.5														24.5	8.5	16.0
	水温(°C)	7.4	9.0	12.0														12.0	7.4	9.5
残留塩素(mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
水質基準項目		基準値(mg/L)	検査結果																	
1	一般細菌	100個/mL以下	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	病原微生物			
2	大腸菌	検出されないこと	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/				
3	カドミウム及びその化合物	0.003以下	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	金属類			
4	水銀及びその化合物	0.0005以下	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/					
5	セレン及びその化合物	0.01以下	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/					
6	鉛及びその化合物	0.01以下	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/					
7	ヒ素及びその化合物	0.01以下	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/					
8	六価クロム化合物	0.02以下	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/					
9	亜硝酸態窒素	0.04以下	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/					
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01以下	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	消毒副生成物				
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10以下	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/					
12	フッ素及びその化合物	0.8以下	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	無機物				
13	ホウ素及びその化合物	1.0以下	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/					
14	四塩化炭素	0.002以下	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/					
15	1,4-ジオキサン	0.05以下	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	有機物				
16	シス-1,2-ジクロロエチレン及び トランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04以下	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/					
17	ジクロロメタン	0.02以下	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/					
18	テトラクロロエチレン	0.01以下	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/					
19	トリクロロエチレン	0.01以下	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/					
20	ベンゼン	0.01以下	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/					
21	亜鉛及びその化合物	1.0以下	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	金属類				
22	アルミニウム及びその化合物	0.2以下	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/					
23	鉄及びその化合物	0.3以下	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/					
24	銅及びその化合物	1.0以下	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/					
25	ナトリウム及びその化合物	200以下	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	無機物				
26	マンガン及びその化合物	0.05以下	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		金属類			
27	塩化物イオン	200以下	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	その他				
28	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300以下	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	無機物				
29	蒸発残留物	500以下	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/					
30	陰イオン界面活性剤	0.2以下	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	有機物				
31	ジェオスミン	0.00001以下	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/					
32	2-メチルイソボルネオール	0.00001以下	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/					
33	非イオン界面活性剤	0.02以下	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/					
34	フェノール類	0.005以下	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/					
35	有機物等(全有機炭素(TOC)の量)	3以下	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/					
36	pH値	5.8以上8.6以下	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	その他				
37	味	異常でないこと	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/					
38	臭気	異常でないこと	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/					
39	色度	5度以下	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/					
40	濁度	2度以下	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/					
指標菌試験		単位	検査結果																	
1	嫌気性芽胞菌	個/100mL	2	2	0	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	2	0	指標菌		
2	大腸菌数	MPN/100mL	14	4.0	5.2	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	14	4			

